



X95820UV14IZ-2.7

Fabricant Numéro d'article:	X95820UV14IZ-2.7
Fabricant / marque	Intersil
Partie de la description:	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP
Feuilles de données:	X95820UV14IZ-2.7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

X95820UV14IZ-2.7 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver X95820UV14IZ-2.7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez X95820UV14IZ-2.7 Intersil avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ X95820UV14IZ-2.7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de X95820UV14IZ-2.7

Numéro d'article	X95820UV14IZ-2.7	Fabricant / marque	Intersil
Séries	XDCP™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	X95820	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps PC Interface 14-TSSOP
Caractéristiques	Selectable Address	Interface	PC
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±20%
Nombre de circuits	2	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Résistance (Ohms)	50k
Taper	Linear	Nombre de robinets	256
Coefficient de température (Typ)	±45 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	70
Quantité en stock	1700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à X95820UV14IZ-2.7

Intersil X95820UV14IZ-2.7	Partie X95820UV14IZ-2.7	Prix X95820UV14IZ-2.7	Distributeur X95820UV14IZ-2.7
X95820UV14IZ-2.7 technique	Action X95820UV14IZ-2.7	X95820UV14IZ-2.7 Inventaire	X95820UV14IZ-2.7 Fournisseur
Commande en ligne X95820UV14IZ-2.7	X95820UV14IZ-2.7 Enquête	Image X95820UV14IZ-2.7	X95820UV14IZ-2.7 Image
X95820UV14IZ-2.7 pdf	Fiche technique X95820UV14IZ-2.7	Fiche technique X95820UV14IZ-2.7	X95820UV14IZ-2.7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique X95820UV14IZ-2.7	Intersil Fabricant	Intersil X95820UV14IZ-2.7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>X95820WVZG La description: X95820WVZG INTERSIL TSSOP20 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14I-2.7T1 La description: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9530V14IZ La description: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X9530V14IZT1 La description: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520VIA La description: X9520VIA INTERSIL TSSOP20 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95840UV20I-2.7T1 La description: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X9520VZIA La description: X9520VZIA INTERSIL TSSOP20 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520PI La description: X9520PI XICOR DIP-20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9525PI La description: X9525PI XICOR DIP-20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X9520V La description: X9520V XICOR TSSOP20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520P La description: X9520P XICOR DIP20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520V20I-A La description: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X95840WV20IZ-2.7 La description: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14I-2.7 La description: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520V20I-AT1 La description: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X95820WV14IZ-2.7 La description: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9525V La description: X9525V XICOR TSSOP20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95840WV20I-2.7T1 La description: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X95820WV La description: X95820WV INTERSIL TSSOP14 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9521V La description: X9521V XICOR TSSOP-20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9525V20I La description: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X95840UVZG La description: X95840UVZG INTERSIL TSSOP20 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9520VIB La description: X9520VIB XICOR TSSOP20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X9525P La description: X9525P XICOR DIP20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X9530V14IT1 La description: IC LASER DIODE CTRLR 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95840UVG La description: X95840UVG INTERSIL TSSOP20 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14IZ-2.7T1 La description: IC POT DGTL DUAL 10K OHM 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>X95840UV20IZ-2.7T1 La description: IC POT DGTL QUAD 50K OHM 20TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95820UV14I-2.7 La description: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X95840WV20I-2.7 La description: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong